

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.310

Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 30.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.310 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH



Cechy

| | |
|--|---|
| Nr kat. | SV 9343.310 |
| Wersja | Do systemów szyn zbiorczych 60 mm |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94 Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana |
| Kolor | Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7035/7001 |
| Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych | Szerokość pola zacisku: 50 mm Wysokość pola zacisku: 10 mm |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 60 mm |
| Odprowadzenie przewodów | góra/dół |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego) | Śruba M10 |
| Znamionowy prąd roboczy maks. | 630 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V, 3~ |
| Do rozmiaru NH | 3 |
| Wskazówka | Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UR. Zastosowania wg UR tylko w połączeniu z „Special Purpose Fuses”. |

Cechy

| | |
|------------------------------|---|
| Test specification | IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe) |
| Wymiary | Szerokość: 250 mm Wysokość: 298 mm |
| Przyłącze kabli okrągłych | 10 - 300 mm ² |
| Pasuje do szyn zbiorczych | Wysokość: 5, 10 mm |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| Przekrój przewodu okrągłego | 10 - 300 mm ² |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 4 kg |
| Masa brutto | 4,22 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 1,44 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Opis produktu | SV Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH, rozm. 3, 630 A, 690 V, 3-bieg., Śruba M10 |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |